Index of Claims



Application/Control No.

10/086,779

Examiner

Russell S. Glass

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUTTRELL, TAMMY C.

Art Unit

3626

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cl	aim					Date	=			_	١	Cla	nim					Date	<del></del>			$\neg$		С	laim	Т
1   v						Г	<u> </u>	Ť			П				$\Box$			ΤĪ					$\dashv$		一		t
102   3   4   7   103   103   103   104   104   105   105   106   106   106   107   108   108   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109	Final	Original											Final	Original											Final	Original	
102   3   4   7   103   103   103   104   104   105   105   106   106   106   107   108   108   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109		1	1						Г	Т	П			51												101	T
3				_		┢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	П															102	t
104				_			1		Г		П								_								
5					$\vdash$	_	t		l	T	П					-			$\vdash$								
6						$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Г						П												
107				$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$					$\Box$												
S							T				-				П											107	T
9   V   109   109   109   110   111   111   112   V   113   V   114   115   V   116   116   116   117   117   118   V   119   119   119   120   V   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120				$\vdash$			T	<b></b>	İ	T	Ħ				П												
10							1								П											109	T
11						Т	T		Τ	_																	
12   V							1							61													Ť
13   V						Г													Г							112	
14   V			1				1							63	П											113	T
15   V			V		Ì				T						П									l		114	T
16		15							Г					65										İ		115	T
17			1							Г				66	П							П		1		116	T
19					Τ						Г								Γ	Г			Г	1			
19   V     120   120   121   121   122   122   122   122   123   123   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126		18	1		Т									68						Г				1		118	7
20					Γ		1		T	T														1		119	7
21     71     121       22     72     122       23     74     123       24     75     125       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     86     136       37     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     94     144       45     96     146       47     97     147       48<							Π	1							П								Г	Ì		120	Ť
22     3     122     123     123     124     123     124     123     124     125     126     126     126     126     126     127     127     128     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     133     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     143     140     141     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144									$\vdash$	1				71								_	П			121	1
23   73   123     24   74   124     25   76   126     27   77   127     28   77   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   133     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   144     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149							Г		Г					72										1		122	7
24     74     124       25     75     125       26     77     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     83     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     94     144       45     96     146       47     97     148       48     99     148       49     99     148						$\vdash$	Т					İ							Τ	Π				1		123	T
25     125       26     76       27     126       28     77       28     79       30     129       30     80       31     81       32     82       33     132       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99			Г	_	Т		T	Τ	Т	Г		İ						Г					Г	1		124	7
26   76   126     27   77   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149									1					75									П	1		125	T
27     127       28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     142       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       148       49     99				Г		Г	Т												П					1	П	126	7
28   78   128     29   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									1										Γ	Г				1	Г	127	7
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     44   94   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149										1				78										1		128	7
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     44   94   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$			-		Г	T											Г				1		129	1
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     43   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Г	$\vdash$							T			80				Г	Π	Г				1		130	7
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<u> </u>			Τ		Г	厂	T		l									Г	Г		1			
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   94     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						1			T			l							П	Γ				1	П	132	7
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   94     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					-					Г	П	İ						Г	Π	Г	Г	Г	Г	1		133	7
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			1					ĺ		1		1		84				Г	Π		Г	Г		1		134	7
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Г	T				T													Π	1		135	T
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					Г					Г		1		86									П	1		136	7
38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						1	1	T	1	Τ	1	1			Г			Π				Г		]		137	1
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149							$\top$		1	1	1	1			Г									]		138	1
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			П			Π	1	T	Ť.	1		1							Π		Г		Γ	]		139	П
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			Г	Π	Π							)												]			
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149						Γ	$\top$																				
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42										]		92												142	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			1		Π		1	Π	Т	Π		]		93			Γ							]			
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						T	1	Π	Т	$\top$		1		94										]		144	
46 96   47 97   48 98   49 99		45				Γ	T					]		95			L							]			
47		46										]		96										]		146	
48		47				Γ					Γ			97										]		147	1
49 99 149		48	П	Π		Τ	1		Ι	Ι	Π	]		98			L							]		148	
50 100 150		49				Ι						]		99										]		149	1
		50				Γ		Ľ						100										]		150	

Cla	aim					ate	•			
<u>a</u>	Original									ı
Final	rig									
	101 102 103									
	102	П								
	103									
	104 105									
	105									
	106 107									
	107									
	108						_			_
	109 110 111									$\Box$
	110					_				
	111					_	L			Ш
	112	Ш	_	$\sqsubseteq$		_	ldash	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
	113	Щ	_	$\square$		<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш
	112 113 114 115	Щ	<u> </u>	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	Ш
	115		_		_	<u> </u>				Ц
	116		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$		$\sqcup$
	117 118 119		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
	118		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
	119	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	120			_			_	_	<u> </u>	$\dashv$
	121	_	-	_	_	_	<u> </u>	_		Н
	122	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127		-		<u> </u>	⊢	-		-	Н
	124		-	H	⊢	-	<del> </del>		_	Н
	125	$\vdash$	├	-	-	-	┢	-	-	Н
<del> </del>	127	-	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н
	128	┢	-	┢	├	⊢	-	-	$\vdash$	Н
	129	$\vdash$		-	┝	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
	128 129 130	-	-	-	┢	-	-	┢	-	Н
<del></del>	131	<del>                                     </del>	1	┢			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
	131 132	╁	-	-		-	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
	133	<del> </del>	-	-			╁	┢	-	Н
	133 134	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁		Н
	135	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		1		$\vdash$	T	П
	136			$\vdash$		1	┢		一	
V	136 137 138	İ	Г		_	Г				П
	138					Г	$\vdash$			П
-	139	Г				$\vdash$	Г			П
	139 140	Π								П
	141		$L^-$							
	142									
	143									
	144		Ľ							
	145									
	146		L		匚	$\Box$			$\Box$	
	147	$\Box$	$\Box$							$\Box$
	148	匚		匚	匚		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш
	149	$\Box$		L			匚	<u> </u>	L	Ш
L	150			<u> </u>	L		l	<u>L</u>	<u> </u>	Ш